(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043216 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 25/00, 27/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015196

(22) 国際出願日:

2004年10月7日(07.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-348961 特願2004-129129

2003年10月8日(08.10.2003) 2004年4月26日(26.04.2004)

(71) 出願人: 西健爾 (NISHI, Kenji) [JP/JP]; 〒2350022 神 奈川県横浜市磯子区汐見台一丁目3番地1 グラン ドステージ磯子407号 Kanagawa (JP).

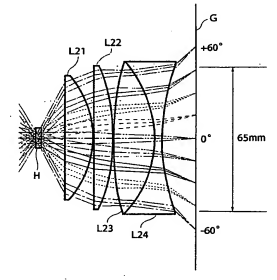
(74) 代理人: 津国 肇 (TSUKUNI, Hajime); 〒1050001 東京 都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TSビル Tokyo (JP).

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

/続葉有/

(54) Title: IMAGE DISPLAY UNIT

(54) 発明の名称: 画像表示装置



(57) Abstract: One plane of each convex lens (L21, L22) having a large light flux deflecting angle and being closer to the pupil H of an eye-ball is a Korenich plane having a Korenich constant, K < 0, and a laminated lens (L23, L24) formed by combining mutually different crystal materials is provided in order to correct aberration chromatica. The laminated lens is composes of at least two lenses, and the bonded portion of the laminated lens has a concave shape on the pupil side and a convex/concave/convex shape with the chromatic dispersion of the laminated lens smaller at a lens on the pupil H side to provide a high chromatic aberration correction effect. Accordingly, an image display unit can provide a sufficiently good image even at chromatic aberration produced when the deviation of a crystalline lens from the eye lens center occurs due to a moved eye-ball.

(57)要約:光束の偏向角度が大きい眼球の瞳Hに近い凸レンズのレンズ(L21、L22)の1面をコーニック定 数K<0のコーニック面とする一方、色収差を補正するために互いに異なる硝材を組み合わせた貼り合せレンズ (L23、L24)を設けるようにしている。貼り合わせレンズは、少なくとも2枚のレンズで構成され、かつ、 貼り合せレンズの貼り合せ部は瞳側に凹面とし、かつ、貼り合せレンズの色分散は瞳+側の

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box y \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。